



C6 - Web Experience

Installazione del terminale

Installazione terminale C6



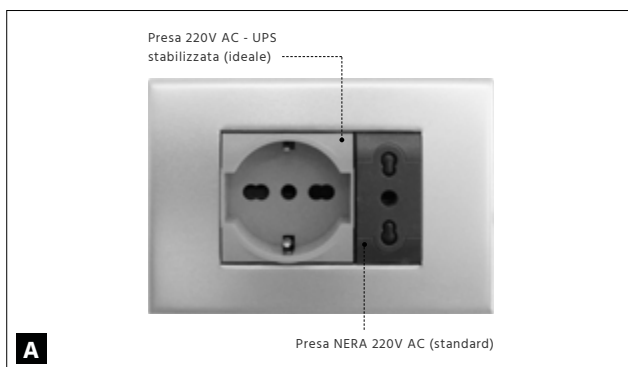
Terminale C6 - Web Experience

Caratteristiche:

Larghezza:	200 mm
Altezza:	150 mm
Profondità:	50 mm
Peso prodotto:	798 g
Colore:	Nero
Tipologia	RFID

Predisposizione impianto

La predisposizione impianto è un requisito indispensabile all'installazione del terminale di rilevazione. Una buona predisposizione impianto è garanzia di una rapida installazione del terminale (max 15 min) ed evita inconvenienti talvolta di non rapida e difficile soluzione sul momento.



A

Preso NERA 220V AC (standard)

A) presa di CORRENTE 220V AC 10A (o bipresa)

E' necessaria una presa 10A (oppure bipresa 10A-16A) già funzionante testata e collaudata, sempre alimentata, protetta da sbalzi di tensione, disturbi elettromagnetici e interruzioni di corrente. La presa sarà utilizzata per collegare l'alimentatore del terminale. E' preferibilmente una presa UPS per maggiori garanzie di stabilità elettrica e continuità di fornitura dell'energia.



B

B) presa di RETE DATI con connettore RJ45 femmina

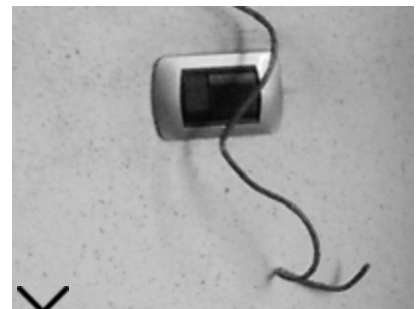
La presa di rete deve essere già funzionante testata e collaudata, e cablata su eventuale rack o switch di rete. La presa di rete deve già essere funzionante comunicare correttamente con i dispositivi aziendali: collegare un computer in rete per verificarne il buon funzionamento.



SOLUZIONE ALTERNATIVA: In alternativa al cavo di rete dati è possibile utilizzare la rete WIFI aziendale. Il segnale deve essere forte e stabile nel punto di installazione del terminale. La connessione WIFI può essere protetta da password ma le policy di accesso dell'azienda o del provider, devono permettere la libera trasmissione dati e la connessione e comunicazione in internet del terminale (sulla porta 7070).



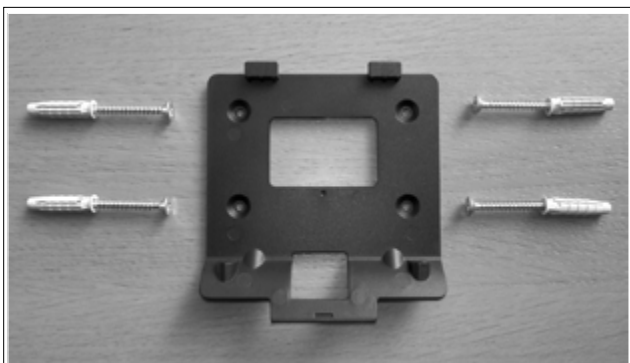
NO a CAVI VOLANTI, PRESE non cablate oppure prese non a norma su cavi volanti I cavi devono essere pronti all'utilizzo



NOTA BENE: Le prese devono essere ad un massimo di 50 cm dal terminale



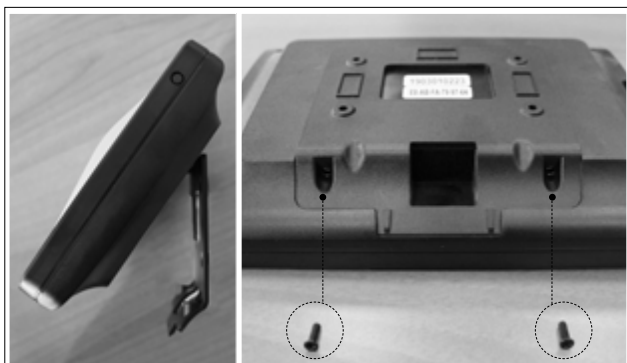
C Superficie di fissaggio integra



Staffa di fissaggio

La superficie di fissaggio deve essere in buone condizioni (muratura o cartongesso). Sulla superficie verranno praticati i 4 fori con profondità 5 cm sui quali installare la staffa di fissaggio del terminale tramite tasselli. I fori corrispondono agli angoli di un rettangolo con dimensioni 7,5cm x 4,5 cm..

NOTA BENE; Le viti di fissaggio non sono comprese con il prodotto C6.



Dettaglio fissaggio a muro

Il terminale va agganciato alla staffa nella parte superiore e bloccato con 2 viti nella parte inferiore.



SOLUZIONE ALTERNATIVA: Il terminale può essere appoggiato liberamente su un tavolo o altra superficie orizzontale utilizzando la staffa di supporto evitando il fissaggio a parete.



NON SONO AMMESSE superfici con crepe o con materiale che si sgretola o instabile o non compatto e che non rispettano le dimensioni minime per praticare i fori (larghezza 7,5cm altezza 4,5cm profondità 5cm). Prestare particolare attenzione alla profondità necessaria al foro per evitare di intercettare impianti murati quali cavi, condotti, tubi, ecc)

D Dimensioni e ingombri



Le dimensioni del terminale corrispondono ad un parallelepipedo di 20cm X 15cm ed uno spessore di 5 cm che sporge dal muro. Considerare un'area libera intorno al terminale di almeno 10 cm su ogni lato



